## L'INDUSTRIE, du TRAVAIL et

Direction (lénérale de l'Industrie

SERVICE DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

N. 395140

395/90





Le Ministre de l'Industrie, du Travail et de la Prévoyance Sociale,

Vu la loi du 21 mai 1851;

Vu le pracés-verbal dresse le 20 mass 1933, à 11 h4f; an Greffe du Gouvernement provincial de Brabant; Ciege;

## ARRÊTE:

| Article 1" - Il est délivré in Mos VIII. Browni   | ng,               |
|---|-------------------|
| Article 1" - Il est délivré i Mo . V. ll Browni<br>1, rue des Briangeris, à hiége :<br>rep, fron 16 g lander Hareghen, à hiég   | fa:               |
| un brevet d'invention pour : Plaque de couche from de chasse.   | fiel              |
|   | •••••             |
| tion of the state | ***************** |
|   |                   |

Article 2. — Ce brevet lui est délivré sans examen préalable, à ses risques et périls, sans garantie soit de la réalité, de la nouveauté ou du mérite de l'invention, soil de l'exactitude de la description, et sans préjudice du droit des tiers.

Au présent arrêlé demeurera joint un des doubles de la specification de l'invention (mémoire descriptif et dessins) signés par l'intéressé et déposés à l'appui de sa demande de brevet.

Bruxelles, le 29 avril

Pour le Ministre et par délégation : Le Directeur Général de l'Industrie :

BNSDOCID: <BF 305140A 1 5



MINISTÈRE d'Industrie et du Travail
BREVET d'invention n° 295140

DEMANDE DÉPOSÉE, le 20. III. 1933

BREVET ACCORDE par arrelé ministriel du 29. IV. 1933

Val , Allen BROWNING

Plaque de couche pour fusil de chasse .

La présente invention est relative à une plaque de couche pour fusil de chasse destinée à amortir l'effet du recul.

On commait déjà des plaques anti-recul comportant une couche en caoutchouc dur ou matière similaire recouverte d'une couche en caoutchouc mou. La couche en caoutchouc dur est destinée à permettre la fixation sur la crosse au moyen de vis. Ce mode de fixation n'assure pas un maintien parfait de la plaque et peut être la cause de détérioration de la plaque de couche à l'endroit des têtes de vis.

On connaît également des plaques de couche en caoutchouc mou s'adaptant par rainures et nervures à une pièce d'aluminium qui se fixe sur la crosse au moyen de vis ; ce système nécessite donc l'utilisation d'une pièce supplémentaire en aluminium

Pour remédier à ces inconvénients , l'invention prévoit que la plaque de couche est constituée entièrement en caoutchouc mou , par exemple en gomme pure , et est fixée directement à la crosse , par exemple , par un système d'accrochage par nervures et rainures .

Suivant l'invention la plaque de couche est munie sur sa face intérieure et à une certaine distance de son bord , d'une

STATE OF THE PROPERTY OF THE P

5

10

15

20

nervure s'angageant dans une rainure correspondante prévue à l'intérieur d'un évidement réalisé dus la face arrière de la crosse.

A l'affot de faciliter l'accrachage de catte plaque de couche et a'améliorer son électicité , un creux est prévu intérieurement dans cella-ci .

5

10

15

20.

25

30

STATE OF THE PROPERTY OF THE P

Les decsins a maxés indiquent : titre d'exemple non limitatif un mode d'exécution de l'invention . Celle-ci s'étend aux diverses particularités originales que comporte la disposition regrésentée .

La fig.1 est une vue en perspective d'une plaque de couche suivant l'invention .

La fig.2 est une vue en perspective avec coupe partielle de l'extrémité d'une crosse destinés à recevoir cette plaque de couche .

La fig. 3 est une coupe horizontale à travers la crosse munie de la plaque de couché.

La plaque de couche 2 en caoutchouc mou et notamment en gomme pure est réalisée de façon à présenter du côté de sa face intérieure 2a, une nervure 3 s'étendant tout le long du bord et à une certaine distance de celle-ci; cette nervure forme avec la face intérieure 2a, une rainne 30.

L'extrémité de la crosse est pourvue d'une entaille intérieure 4. Dans cette entaille est réalisée une rainure 5 de même forme que la nervure 3 de la plaque de couche. Cette rainure 5 est destinée à recevoir (voir fig.3) la nervure 3 de la plaque de couche.

Dans le but de faciliter la mise en place de la plaque de couche et d'améliorer son élasticité, un creux intérieur 6 de forme et de dimensions appropriées est prévu a l'intérieur de celle-ci .

5

10

15

20

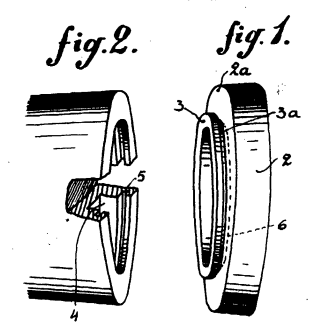
## REVENDICATIONS.

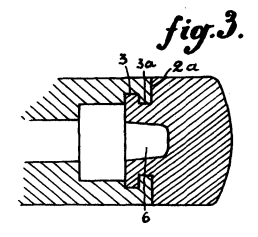
- l. Plaque de couche pour fusil de chasse c a r ac t 4 r i s é e en ce qu'alle est constituée entièrement en
  caoutchouc mou , par exemple en pouse pure , et se fixe
  directement à la crosse , par exemple , par un système d'accrochage par mervure et rainure .
- 2. Plaque de couche suivant la revendication 1 c a r a c t é r i s é e en ce que la plaque de couche est munie
  sur sa face intérieure et à une certaine distance de son bord ,
  d'une nervure s'engageant dans une rainure correspondante prévue
  à l'intérieur d'un évidement réalisé dans la face arrière de
  la crosse.
- 3. Plaque de couche suivant les revendications 1 et 2 c a r a c t é r i s é e en ce que un craux est prévu intérieurement dans la plaque de couche pour faciliter son accrochage et améliorer son élasticité.
- 4. Plaque de couche pour fusil de chasse réalisée et mise en œuvre en substance de la façon décrite ou comme représenté à titre d'exemple par les dessins annexés.

308.10 20 mars 1993

From the Property of

. Yacquerrier





1 11 2 20 mars 1933 " por the Val allon Brown

| e · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|-----|---------------------------------------|
|     | an 🔻 👍                                |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     | •                                     |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     | •<br>•                                |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |
|     |                                       |